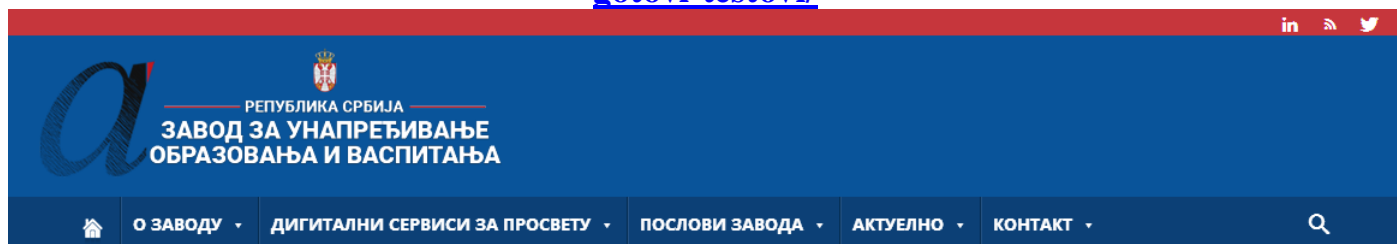
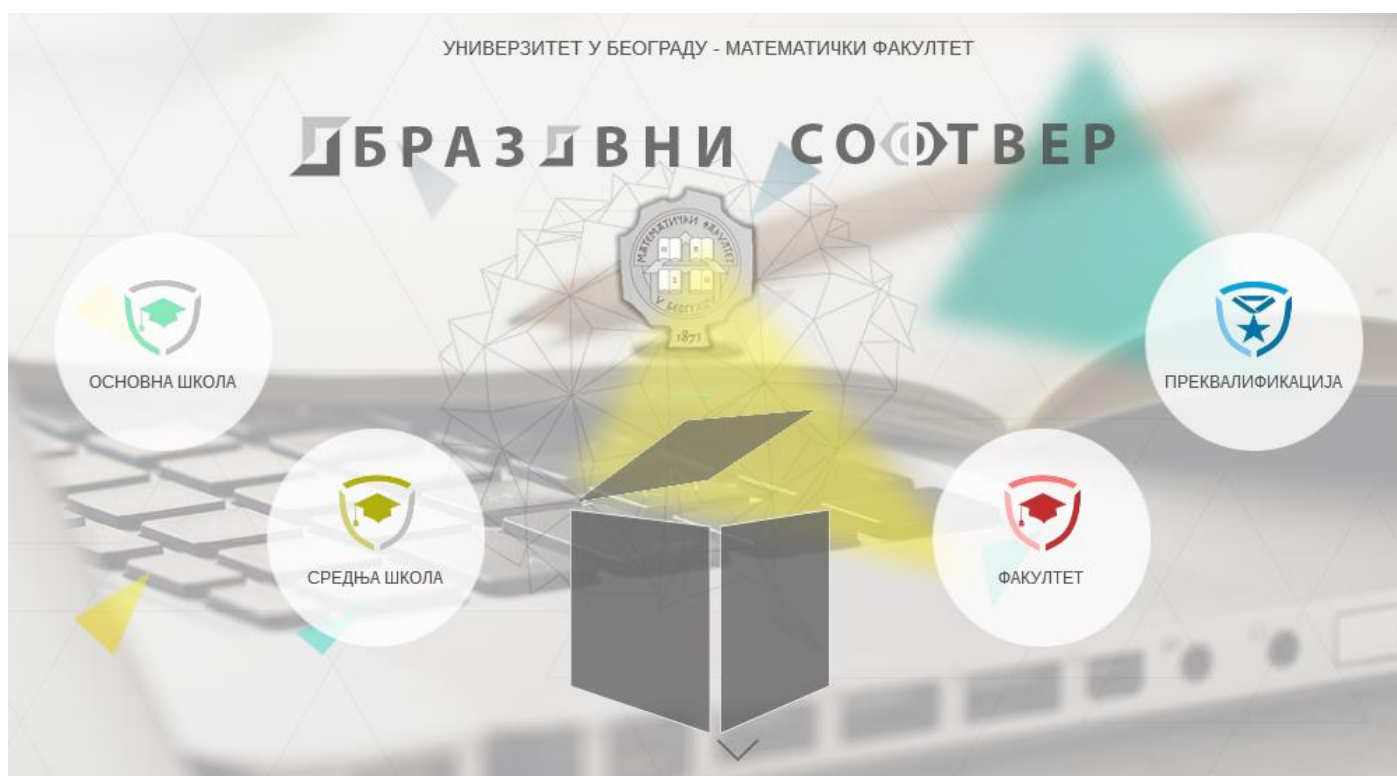


27. 03. 2020. Учење на даљину - Алати за припрему завршног испита, пријемног испита, готови тестови

<https://zuov.gov.rs/ucenje-na-daljину-alati-za-pripremu-zavrshnog-prijemnog-ispita-gotovi-testovi/>



Радна група за образовни софтвер Математичког факултета Универзитета у Београду (<http://edusoft.matf.bg.ac.rs>) бави се унапређивањем наставе математике, рачунарства и информатике кроз развој електронских платформи, стручно усавршавање наставника, као и креирање електронских материјала за реализацију наставе. Радна група спроводи и подржава истраживања у вези са наставом математике, рачунарства и информатике, а бави се и испитивањем побољшања наставе применом интерактивних наставних садржаја. Сви креирани наставни материјали, електронски курсеви и софтверски пакети **су бесплатни и јавно доступни** на адреси: <http://edusoft.matf.bg.ac.rs>.

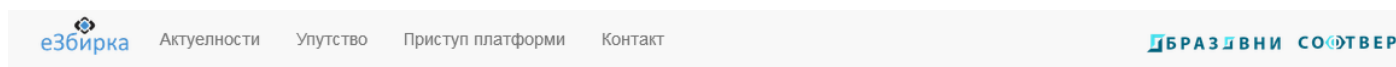


Образовне платформе „ЕЗбирка“, „Завршни испит“ и „Пријемни испит“ настале су у оквиру пројеката Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије и Друштва математичара Србије. Подршку пројектима пружили су Математички факултет Универзитета у Београду и ГеоГебра Центар Београд. Све платформе се могу користити на различитим врстама модерних уређаја (персоналним рачунарима, таблетима, преносивим рачунарима и паметним телефонима) и пружају могућност припреме ученика основних и средњих школа за полагање испита. Предложене платформе могу се користити за остваривање образовно-васпитног процеса учењем на даљину.

Образовна платформа „ЕЗбирка“ доступна је на адреси: <http://ezbirka.matf.bg.ac.rs> **представља електронску збирку задатака из математике за ученике старијих разреда основне школе**. Збирка садржи преко 12.000 задатака са решењима, груписаних по разредима и областима. Ученици могу решавати одређене задатке и тако се припремити за писмене вежбе, контролне задатке и завршни испит. Такође, ученици могу радити домаће задатке и слати наставницима резултате рада, као и повратне

информације о тежини задатака, коментаре, питања, утиске итд. Платформа пружа **могућност наставницима да на једноставан начин самостално креирају сопствене задатке**. Осим наставника математике, платформу могу користити наставници других предмета јер им је омогућено да постављају задатке и тестове за увежбавање градива свог предмета. **Упутство** за коришћење платформе може се пронаћи на адреси: <http://ezbirka.matf.bg.ac.rs/?action=manual>.

<http://ezbirka.matf.bg.ac.rs/>



Број теста:	
Започни решавање теста	



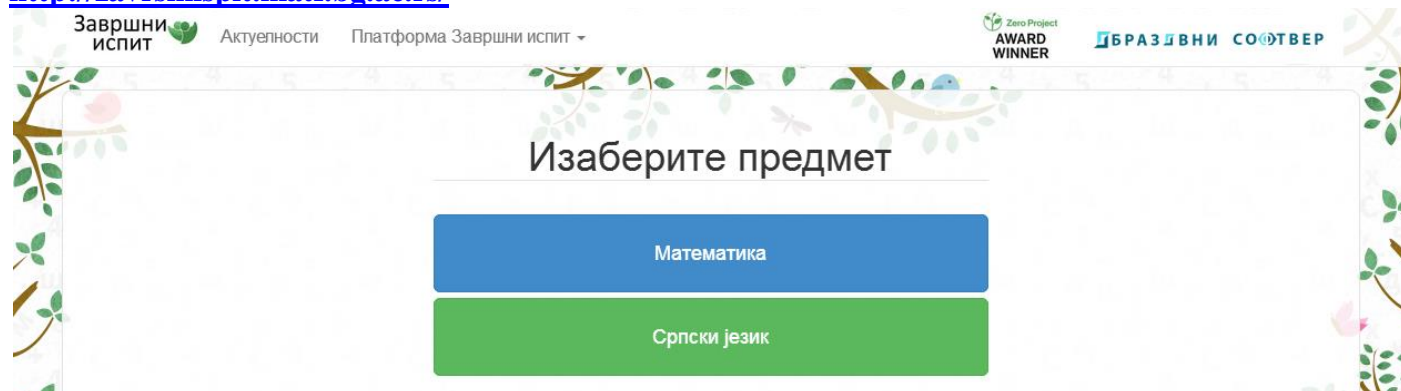
Платформа „езбирка“ представља **електронску збирку задатака из математике за основну школу**. Сви задаци су груписани по разредима, областима и наставним јединицама. Платформа је креирана тако да пружа могућност да наставници на једноставан начин могу и сами да креирају питања и задатке, те је осим наставника математике, **могу користити и наставници на другим предметима**. Отварањем корисничког налога, наставници могу пратити рад и напредак ученика. На овај начин се упознају са проблемима сваког ученика након сваке наставне јединице, што омогућава боље планирање наставних активности.

Платформа се може употребити као помоћно средство за извођење наставе у дигиталним кабинетима, организовање тестова и задавање домаћих задатака. Квалитет задатака, модеран дизајн и једноставност коришћења платформе еЗбирка би требало да утичу на то да се што већи број наставника заинтересује за коришћење савремених технолошких средстава при планирању и одржавању наставе.

Образовна платформа „Завршни испит“ доступна је на адреси: <http://zavrsniispit.matf.bg.ac.rs> и **садржи задатке из математике и српског језика намењене ученицима који се спремају за полагање завршног испита**. Задаци су груписани по областима и нивоима и смештени су у базу података. Ученици имају могућност да провере и унапреде своје знање решавајући различите пробне тестове завршног испита, као и да вежбају задатке из тачно одређене области и са тачно одређеног нивоа. Посебно прилагођени задаци пружају могућност ученицима обухваћеним инклузијом да користе дигиталне технологије и унапреде своје знање. Платформа пружа могућност наставницима да на једноставан начин самостално креирају сопствене задатке – поред задатака који се већ налазе на платформи. **Упутство** за коришћење платформе је доступно на адреси:

<http://zavrsniispit.matf.bg.ac.rs/doc/uputstvo.pdf>.

<http://zavrsniispit.matf.bg.ac.rs/>



Платформа Завршни испит **садржи задатке из математике и српског језика намењене ученицима који се спремају за полагање завршног испита**. Ученици имају могућност да испитују своје знање **радећи самосталне пробне тестове завршног испита**, као и да вежбају задатке из одређене области и са одређеног нивоа.